

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr.: Rigidur\_Ausgleichsschuetting\_LE\_2401

- (1) *Eindeutiger Kenncode des Produkttyps*  
**Rigidur Ausgleichsschüttung**
- (2) *Verwendungszweck(e)*  
**An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung aus Blähton-Leichtzuschlagstoffen  
LD350-PS(1-5)-CR(1,4) (EN 14063-1)**
- (3) *Hersteller*  
**SAINT-GOBAIN RIGIPS GmbH  
Schanzenstr. 84  
D-40549 Düsseldorf**
- (4) *Bevollmächtigter*  
**N/A**
- (5) *System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit*  
**System 3**
- (6a) *Harmonisierte Norm*  
**EN 14063-1:2004/AC:2006**
- Notifizierte Stelle(n)*  
**Kiwa GmbH Niederlassung MPA Berlin-Brandenburg (0770)**
- (6b) *Europäisches Bewertungsdokument*  
**N/A**
- Europäische Technische Bewertung*  
**N/A**
- Technische Bewertungsstelle*  
**N/A**
- Notifizierte Stelle(n)*  
**N/A**

(7) *Erklärte Leistung(en)*

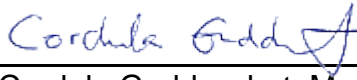
| Wesentliche Merkmale   | Leistung                               |
|--|--|
| Brandverhalten (R2F)   | A1                                     |
| Korngröße  | 1-5 mm                                 |
| Schüttdichte   | 350 (+/- 67,5) kg/m <sup>3</sup>       |
| Wasserdampfdiffusion   | NPD                                    |
| Korneigenfestigkeit  | 1,4 N/mm <sup>2</sup>                  |
| Wärmedurchlasswiderstand<br>angegeben als Wärmeleitfähigkeit       | 0,1 W/(m·K)                            |
| Wasserdurchlässigkeit<br>angegeben als Wassersteighöhe             | > 260 mm                               |
| <b>Dauerhaftigkeit im Hinblick auf Alterung/Qualitätsminderung</b> |  |
| - Brandverhalten   | Wird im Laufe der Zeit nicht verändert |
| - Wärmedurchlasswiderstand   |  |
| - Druckfestigkeit  |  |
| <b>Freisetzung gefährlicher<br/>Substanzen im Gebäudeinneren</b>   | <b>NPD</b>                             |

(8) *Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation*  
N/A

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

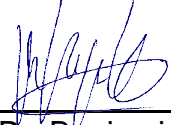
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Düsseldorf, 15. März 2024



---

Cordula Gudduschat, Managing Director



---

Dr. Benjamin Kaplan, Director R&D Isover/Rigips Germany

|  |   |
|--|---|
| <b>CE</b>  |   |
| <b>SAINT-GOBAIN RIGIPS GmbH</b><br>Schanzenstr. 84<br>D-40549 Düsseldorf   |   |
| <b>24</b>  |   |
| <b>Rigidur_Ausgleichsschuetzung_LE_2401</b>  |   |
| <b>EN 14063-1:2004/AC:2006</b>   |   |
| <b>An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung</b><br><b>aus Blähton-Leichtzuschlagstoffen</b><br><b>LD350-PS(1-5)-CR(1,4) (EN 14063-1)</b> |   |
| Notifizierte Stelle(n): 0770   |   |
| Brandverhalten (R2F)   | A1  |
| Korngröße  | 1-5 mm                                    |
| Schüttdichte   | 350 (+/- 67,5) kg/m <sup>3</sup>          |
| Wasserdampfdiffusion   | NPD                                       |
| Korneigenfestigkeit  | 1,4 N/mm <sup>2</sup>                     |
| Wärmedurchlasswiderstand<br>angegeben als Wärmeleitfähigkeit   | 0,1 W/(m·K)                               |
| Wasserdurchlässigkeit<br>angegeben als Wassersteighöhe   | > 260 mm                                  |
| Dauerhaftigkeit im Hinblick auf Alterung/Qualitätsminderung  |   |
| - Brandverhalten   | Wird im Laufe der Zeit<br>nicht verändert |
| - Wärmedurchlasswiderstand   |   |
| - Druckfestigkeit  |   |
| Freisetzung gefährlicher<br>Substanzen im Gebäudeinneren   | NPD                                       |